



provincie
GELDERLAND

ONTWERPBESLUIT NATUURBESCHERMINGSWET 1998 VAN GEDEPUTEERDE STATEN
VAN GELDERLAND

Datum besluit : 7 oktober 2015
Onderwerp : Natuurbeschermingswet 1998 – 2015-007615 - gemeente Lingewaard
Activiteit : Oeverwal Gendtsche Polder te Gendt gemeente Lingewaard
Verlenen/weigeren : verlenen vergunning

Aanvrager : Provincie Gelderland
Zaaknummer : 2015-007615

Beslissing van GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND op het verzoek van provincie Gelderland, postbus 9090 te Arnhem, hierna te noemen aanvrager, van 27 mei 2015 om een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998, hierna de Nbw 1998.

Aanvraag en procesverloop

De aanvraag omvat het uitvoeren van een aantal inrichtingsmaatregelen in de Gendtsche Polder en is gelegen in het Natura 2000-gebied Rijntakken.

Voor de beoordeling van de aanvraag zijn de volgende stukken gebruikt:

- Aanvraagformulier, d.d. 26 mei 2015
- Kaart Maatregelen overzicht t.b.v. aanvraag watervergunning. Copier, d.d. 19 mei 2015
- Brochure Groeten uit de Gendtsche Polder. Definitief ontwerp oeverwal Gendtsche Polder, Provincie Gelderland, d.d. mei 2015
- Maatregelenoverzicht
- Natuurtoets Oeverwal Gendtsche Polder. Toetsing in het kader van de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en het Gelders Natuur Netwerk, Bureau Waardenburg, d.d. 11 mei 2015

Op deze vergunningaanvraag is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing verklaard.

Instandhoudingsdoelstellingen

De instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied zijn vermeld in bijlage 1.

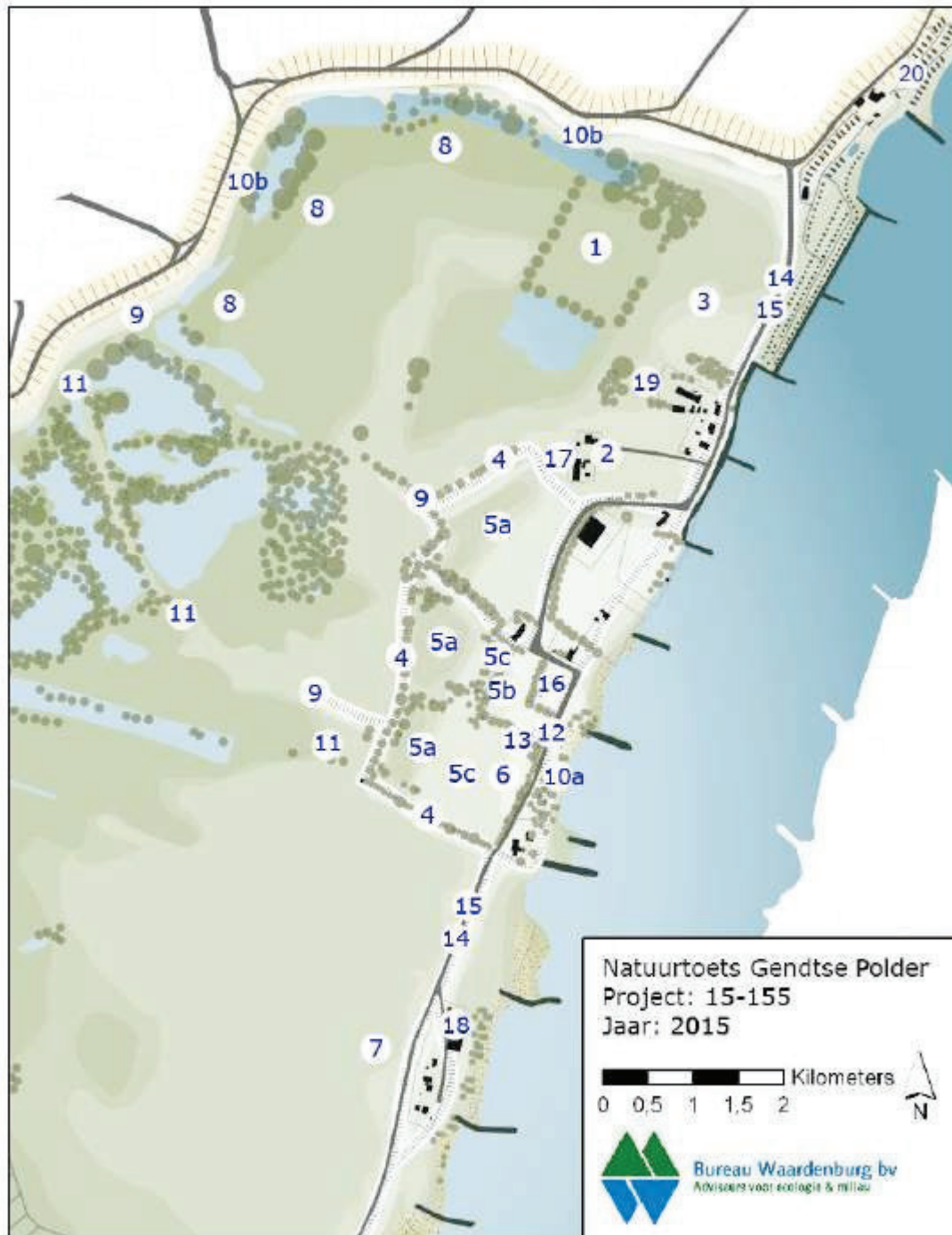
Activiteit waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag omvat het uitvoeren van een aantal inrichtingsmaatregelen in de Gendtsche Polder. Met de maatregelen worden doelen voor water, natuur, infrastructuur, recreatie, wonen en werken gerealiseerd. Het areaal met bestemming 'Natuur' neemt met 56,9 ha toe ten opzichte van het vigerende bestemmingsplan.

In de natuurtoets zijn de maatregelen als volgt beschreven:

1. *Verwijderen opstuwende vegetatie rondom begrazingseenheid Staatsbosbeheer circa 1,2 ha).*
2. *Bestaande bebouwing wordt gesloopt, erf wordt opgeruimd (incl. bestaande inrit), en verontreinigingsspoten worden gesaneerd. De bestaande oude steenoven blijft gehandhaafd.*
3. *Ontwikkeling glanshaverhooiland door perceel met 0,5 m maaiveldvolgend af te graven (3,5 ha).*
4. *Kade wordt waar nodig opgehoogd tot 14,4m +NAP. Hiervoor wordt een deel van de bestaande beplanting verwijderd. Op de kade komt een onverhard wandel/fietspad.*
5. a) *Ontwikkeling natuurlijk grasland en aanleg kamsalamanderpoelen. Puinhoudende bovengrond voormalig Gannitacircuit wordt opgeruimd en beplanting wordt waar nodig verwijderd.*
b) *Sloop Mefrigo gebouw en opruimen erf.*
c) *Aanleg van een talud langs de nieuwe Polderweg. Hiervoor wordt waar nodig beplanting verwijderd. Rondom erf Polder 30 en 31 wordt afschermend groen (haag beplanting) gerealiseerd.*
6. *Realisatie hoogwatervluchtterp tot 16m +NAP. Hiervoor worden bomen verwijderd. Na ophoging kan zich hier ruig grasland ontwikkelen (1,3 ha).*
7. *Ontwikkeling hardhoutooibos (1,7 ha).*

8. Ontwikkelen zachthoutoibos (4,6 ha).
9. Aanleg recreatieve plekken met gebiedseigen meubilair en informatievoorziening (3x).
10. a) Aanleg (door maaibeheer) struinp pad langs de Waal ter hoogte van de hoogwatervluchtplaats.
- b) Aanleg (door maaibeheer) struinp pad langs de dijk tussen de camping en het nieuwe fietspad.
11. Aanleg verhard fiets-/wandelpad op de Kaakse dam, inclusief elementen zoals een fietsbrug over bestaande watergang en veeroosters.
12. Deel van Polderweg verleggen, van oostzijde van Polder 32 en de toekomstige hoogwatervluchtterp naar naar de westzijde. Tevens bomen langs dit deel van de weg verwijderen en langs het nieuwe tracé weer aanplanten.
13. Realisatie kunstwerk Dijk van een Wif.
14. Aanleg drukriolering, de nieuwe Polderweg volgend vanaf de dijk tot aan de steenfabriek. 15. Aanleg mantelbuizen glasvezel. Volgt hetzelfde tracé als drukriolering (zie 14).
- 16 Nieuwbouwlocatie Dorsemagen. Bestaande bebouwing wordt gesloopt en erf wordt opgeruimd (Polder 32). Terrein wordt opgehoogd tot 16,0m +NAP.
17. Nieuwbouwlocatie Villa Waalzicht. De terp wordt deels opgehoogd tot 14m +NAP. Er komt een nieuwe toegangsweg over de kade.
18. Nieuwbouwlocatie Moscou. Bestaande bebouwing wordt gesloopt en het erf wordt opgeruimd (Polder 22).
19. Inrichten boerengolfterrein. Het terrein wordt kleinschalig aangepast om de natuurwaarde te verhogen. Dit omvat de aanleg van heggen/hagen langs de noord- en zuidrand, het creëren van een zoomvegetatie langs de noordrand en het plaatsen van een nestkast voor steenuilen en een kraamkast voor vleermuizen.
20. Nieuwbouw van een bedrijfswoning op camping Waalstrand met een inhoud van maximaal 675 m3.



Figuur 1. Huidige situatie met inrichtingsmaatregelen Oeverwal Gendtsche Polder (Bron: Natuurtoets, Bureau Waardenburg)

Voor het ophogen van terreinen wordt grond gebruikt dat elders in het project wordt ontgraven. Daarnaast wordt in totaal 19.750 m³ zand en klei van buiten het gebied aangevoerd. Deze aanvoer geschiedt per as of per boot. Ten behoeve van de aanvoer per boot wordt ter hoogte van maatregel 16 een aanlegsteiger gebouwd.

In de aanvraag beschreven natuurwaarden

Habitattypen

H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden

Het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden komt vooral voor in wateren langs de winterdijk.

H3260B Rivieren met waterplanten

Het habitatype H3260B Rivieren met waterplanten komt niet voor in de Gendtsche Waard.

H3270 Slikkige rivieroeveren

Het habitatype slikkige rivieroeveren komt buiten het plangebied langs een klein stukje van het Vossegat voor.

H6120 Stroomdalgraslanden

Het habitatype H6120 Stroomdalgraslanden komt momenteel niet voor binnen het plangebied. In het oosten van de Gendtsche Waard liggen wel mogelijkheden voor de ontwikkeling van dit habitatype.

H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch, H6430C Ruigten en zomen, droog

Ook het habitatype H6430 Ruigten en zomen komt nu niet voor binnen het plangebied, maar er zijn wel mogelijkheden voor de ontwikkeling van het habitatype H6430C Ruigten en zomen, droog, bijvoorbeeld langs heggen en droge ooibossen.

H6510A Glanshaverhooilanden

Op een deel van het talud van de winterdijk komt Glanshaverhooiland voor. Dit talud ligt buiten de begrenzing van het Natura 2000-gebied. Buiten het plangebied komt bij de Kaakse dam en bij de rabatten Glanshaverhooiland voor.

Binnen het plangebied zijn mogelijkheden voor de ontwikkeling van het habitatype H6510A Glanshaverhooiland aanwezig.

H6510B Vossenstaartgraslanden

H6510B Vossenstaarthooilanden komen niet voor in de Gendtsche Waard.

H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-ooibossen

Langs de winterdijk komt H91E0A Zachthoutooibos voor. Langs het tracé van de struinroute (ingreep 10b) en het nieuwe fiets-/wandelpad (ingreep 11) is de kwaliteit van het zachthoutooibos goed.

H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen

Het habitatype H91E0B Essen-iepenbossen komt niet voor in de Gendtsche Waard. Uitbreiding van dit habitatype is niet voorzien in de Gendtsche Waard.

H91F0 Droge hardhoutooibossen

Droog hardhoutooibos (H91F0) komt niet voor op de locaties waar ingrepen plaatsvinden.

Habitatrichtlijnsoorten

H1095 Zeeprik, H1099 Rivierprik, H1106 Zalm

Het plangebied zelf vormt geen leefgebied voor de Zeeprik, Rivierprik en Zalm. Mogelijk rusten langstreckende dieren in de luwte van de kribben langs de Waal.

H1102 Elft, H1145 Grote modderkruiper

Het plangebied heeft geen functie als leefgebied voor de Elft. Ook de Grote modderkruiper komt niet voor in het plangebied.

H1149 Kleine modderkruiper, H1134 Bittervoorn

De Kleine modderkruiper is in bijna alle plassen in de Gendtsche Waard in kleine aantallen waargenomen, terwijl de Bittervoorn in bijna alle plassen in zeer hoge aantallen is aangetroffen.

H1163 Rivierdonderpad

De Rivierdonderpad is niet waargenomen in het plangebied. Wel zijn enkele Marmergrondels waargenomen. Deze invasieve exoot concurreert waarschijnlijk met Rivierdonderpad.

H1166 Kamsalamander

De meeste wateren in de Gendtsche Waard zijn door het voorkomen van vis ongeschikt als voorplantingsgebied voor de Kamsalamander. Echter, het is niet geheel uitgesloten dat Kamsalamander toch voorkomt in de Gendtsche Waard. De Kamsalamander is wel waargenomen op het binnendijs gelegen Landgoed Poelwijck en de doorvoersloot aan de buitendijkse zijde van het landgoed.

H1318 Meervleermuis

De Meervleermuis is incidenteel waargenomen in de omgeving van het Vossegat.

H1337 Bever

Langs alle grote wateren in de Gendtsche Waard zijn sporen van de Bever waargenomen. Er zijn 5 burchten waargenomen. Ook zijn tijdelijke rustplaatsen in de houtsingels bij de steenfabriek en het Gannitacircuit gevonden. Waarschijnlijk werden deze rustplaatsen alleen bij hoogwater gebruikt, ze liggen ver verwijderd van open water.

Broedvogels

A229 IJsvogel

Ten noorden van het Vossegat zijn in het verleden broedgevallen van de IJsvogel waargenomen.

A249 Oeverzwaluw

Langs de oevers van de Waal zijn geschikte broedlocaties voor de Oeverzwaluw aanwezig.

A272 Blauwborst

De Blauwborst broedt in de Gendtsche Waard voornamelijk langs de natte delen langs de winterdijk.

Voor de overige broedvogelsoorten waarvoor instandhoudingsdoelen gelden (Dodaars, Aalscholver, Roerdomp, Woudaap, Porseleinhoen, Kwartelkoning, Watersnip, Zwarte stern, Grote karekiet) ontbreekt geschikt habitat of is het in te gering (aaneengesloten) oppervlak aanwezig om als nestplaats te voldoen.

Niet-broedvogels

A005 Fuut, A017 Aalscholver, A068 Nonnetje

Fuut, Aalscholver en Nonnetje worden op de open wateren in de Gendtsche Waard en langs de oevers van de Waal waargenomen. Aalscholvers rusten ook op de kribben en de oeververdediging.

A037 Kleine zwaan, A038 Wilde zwaan

De Wilde zwaan is sinds 2001 niet meer waargenomen in de Gendtsche waard. De Kleine zwaan wordt jaarlijks in klein aantal in het Vossegat gezien en een enkele keer in/bij de plassen in het noorden van de Gendtsche Waard.

A039 Toendrarietgans, A041 Kolgans, A043 Grauwe gans, A045 Brandgans, A050 Smient

Het voorkomen van Kolgans, Toendrarietgans, Brandgans, Grauwe gans en Smient in de Gendtsche Waard wordt in de natuurtoets als volgt beschreven:

“De kolgans komt overal in de Gendtsche Waard voor, maar vooral in het westen rond het Vossegat (belangrijke slaapplek) en in de graslanden nabij ingrepen 7, 8 (ontwikkeling ooibos) en 1 (bomen verwijderen) (figuur 5.8 [van de natuurtoets]). In de winter gaat het om enkele honderden tot duizenden exemplaren. Ingreplocaties waar ze soms ook zitten zijn de nummers 4 (aanpassen kades), 10 (aanleg struinroute), 13 (afgraven perceel), 18 (sloop huis en weg en nieuwbouw huis) en 20 (omzetten grasland).”

“Toendrarietganzen worden elke winter in de Gendtsche Waard in kleine groepjes van hooguit 6 dieren waargenomen. Meestal in de omgeving van het Vossegat, maar een enkele keer op de graslanden ten westen van ingreep 7. De aantallen overwinterende toendrarietganzen in Nederland zijn erg variabel. In strenge winters zijn er twee keer zoveel als in normale winters. De landelijke staat van instandhouding is gunstig. Gegevens over de seizoensmaxima rustende/slapende dieren ontbreken.”

“Brandganzen worden in de Gendtsche Waard alleen in de wintermaanden aangetroffen en ze verblijven dan meestal rond de waterplassen in het westen. Ook de graslanden ten westen van ingreep 7 zijn favoriet. Een enkele keer worden ze op de akker in het noorden bij ingreep 8 gezien. De landelijke staat van instandhouding is zeer gunstig. Gegevens over de gemiddelde aantallen in relatie tot de instandhoudingsdoelstelling zijn niet voorhanden.”

“In de Gendtsche Waard verblijven grauwe ganzen in groepen van enkele tientallen of honderdtallen, met soms uitschieters tot meer dan 1.000 exemplaren. Ze bevinden zich vooral in het westen rond het Vossegat, maar ook op of in de buurt van de ingreplocaties 1 (bomen verwijderen), 11 (aanleg fiets-/wandelpad), 7 en 8 (ontwikkeling ooibos) (figuur 5.8 [van de natuurtoets]). Daarnaast worden ze ook aangetroffen in de buurt van ingrepen 3 (afgraven perceel), 18 (sloop huis en weg en nieuwbouw huis), 10 (aanleg struinroutes) en 20 (omzetten grasland).”

“In de Gendtsche Waard worden ze [Smienten] vooral op de plassen in het westen aangetroffen met enkele tien- tot honderdtallen. Daarnaast komen ze voor in de buurt van ingreplocaties 1 (bomen verwijderen), 3 (afgraven perceel), 8 (aanleg ooibos), 11 (aanleg fiets-/wandelpad), 10b (tracé struinroute) en 20 (omzetten grasland).”

A048 Bergeend

Bergeenden worden in de Gendtsche Waard voornamelijk in het westen waargenomen, er zijn ook enkele waarnemen in het noordoosten van het plangebied.

A051 Krakeend, A052 Wintertaling, A053 Wilde eend, A054 Pijlstaart, A056 Slobeend
Krakeend, Wilde eend, Slobeend, Wintertaling en Pijlstaart komen vooral voor op de open wateren in het westen van het plangebied. Soms komen deze soorten ook rustend op de weilanden voor.

A059 Tafeleend, A061 Kuifeend

Tafeleenden en Kuifeenden foerageren 's nachts op de open wateren in de Gendtsche Waard, overdag rusten zij op open wateren en op beschutte plaatsen in de Waal.

A125 Meerkoet

De Meerkoet komt in de Gendtsche Waard vooral voor in de buurt van de open wateren.

A130 Scholekster

Scholeksters komen voornamelijk voor rond de plassen in het westen, maar er zijn ook waarnemen in het noordoosten van het plangebied.

A140 Goudplevier

De Goudplevier is slechts een maal gezien, foeragerend langs de Vossegat in het westen van de Gendtsche Waard.

A142 Kievit

Kieuiten komen overal in het plangebied voor.

A151 Kemphaan

Kemphanen zijn de laatste jaren niet meer in de Gendtsche Waard waargenomen. De soort is in 2012 voor het laatst waargenomen in de Gendtsche Waard.

A156 Grutto

Grutto's worden in jaarlijks wisselende aantallen voornamelijk in het westen en noordwesten in de Gendtsche Waard waargenomen.

A160 Wulp

De Wulp wordt voornamelijk in het westen en noordwesten van de Gendtsche Waard waargenomen, soms in zeer grote aantallen.

A162 Tureluur

De Tureluur wordt meestal in lage aantallen (1 of 2) waargenomen bij de plassen in het westen.

In de aanvraag beschreven relevante factoren

Volgens de natuurtoets kunnen de volgende storingsfactoren een rol spelen:

- *Verlies van areaal of leefgebied door ruimtebeslag of versnippering.*
- *Verstoring door beweging, licht en geluid gedurende de werkzaamheden.*
- *Verstoring door beweging en betreding in de gebruiksfase.*
- *Verlies van samenhang van het areaal/leefgebied oftewel versnippering.*
- *Verzuring en vermesting door depositie van stikstof.*
- *Sterfte.*

In de aanvraag beschreven negatieve effecten van de gevraagde activiteiten

Habitattypen

H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden

In de wateren langs de winterdijk waar zachthoutoibos wordt ontwikkeld (ingreep 8) is het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden aanwezig. Het bos wordt op afstand van de oever aangelegd. Er is geen sprake van een negatief effect op het habitatype Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden.

De locaties waar ingrepen plaatsvinden zijn niet geschikt voor uitbreiding van het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, de ingrepen vinden niet plaats in water.

Als gevolg van het uitvoeren van de werkzaamheden is het verschil in depositie tussen de huidige situatie en in de aanlegfase op het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden 0,0 mol N/ha/jr. Er is geen sprake van een significant negatief effect als gevolg van stikstofdepositie in de aanlegfase.

Ter plekke van het habitatype H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden neemt de stikstofdepositie tijdens de gebruiksfase toe met meer dan 0,1 mol N/ha/jr. De achtergronddepositie is ter plekke meer dan 100 mol N/ha/jr lager dan de KDW van dit habitatype. Er is geen sprake van een significant negatief effect als gevolg van stikstofdepositie in de gebruiksfase.

H6120 Stroomdalgraslanden

Het project heeft niet als doel om Stroomdalgraslanden (H6120) te ontwikkelen, maar ingreep 3 (ontwikkeling glanshaverhooiland) zou hier wel toe kunnen leiden.

H6430C Ruigten en zomen, droog

Langs de rand van het hardhoutooibos zou het habitatype H6430C Ruigten en zomen (droge bosranden) tot ontwikkeling kunnen komen.

H6510A Glanshaverhooilanden

Het omzetten van een akker (ingreep 3) moet leiden tot uitbreiding van het habitatype Glanshaverhooiland met 3,5 ha.

Ter plekke van het habitatype Glanshaverhooiland bij de Kaakse dam en bij de rabatten is het verschil in depositie tussen de huidige situatie en de gebruiksfase 0,0 mol N/ha/jr. Er is geen sprake van een significant negatief effect als gevolg van stikstofdepositie in de gebruiksfase.

H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-ooibossen

Langs de winterdijk wordt de ontwikkeling van 4,6 ha Zachthoutooibos gestimuleerd (ingreep 8), wat de kwaliteit van het bestaande ooibos ten goede komt.

Ter plekke van het habitatype H91E0A Zachthoutooibos neemt de stikstofdepositie in de gebruiksfase toe met 0,1 mol N/ha/jr. De achtergronddepositie is ter plekke meer dan 100 mol N/ha/jr lager dan de KDW van dit habitatype. Er is geen sprake van een significant negatief effect als gevolg van stikstofdepositie.

H91F0 Droge hardhoutooibossen

Met het project wordt 1,7 ha hardhoutooibos ontwikkeld (ingreep 7).

Habitatsoorten

H1166 Kamsalamander

Het leefgebied voor de Kamsalamander wordt vergroot door de aanleg van Kamsalamanderpoelen. Om te voorkomen dat deze poelen dichtgroeien zal de (water)vegetatie regelmatig worden verwijderd. Daarmee worden honderden tot duizenden molen N/ha/jr verwijderd, veel meer dan de geringe stikstofdepositie als gevolg van het project. Er is geen sprake van significante effecten op kamsalamanders.

H1318 Meervleermuis

Vanwege het incidentele voorkomen van de Meervleermuis is het uitgesloten dat de voorgenomen ingrepen leiden tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen voor deze soort.

H1337 Bever

Bevers in de burcht op 60 m afstand van de Kaakse dam zouden verstoord kunnen worden tijdens de werkzaamheden. Deze verstoring leidt volgens de natuurtoets niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen. De werkzaamheden zijn van korte duur en er zijn binnen het plangebied voldoende alternatieve locaties waar de dieren terecht kunnen.

Het nieuwe wandel/fietspad zal vooral overdag gebruikt worden door wandelaars en fietsers. Omdat bevers vooral 's nachts actief zijn zal de verstoring door wandelaars en fietsers gering zijn en niet leiden tot een significant effect.

Met de aanleg van zachthoutooibos (ingreep 8) neemt het oppervlak leefgebied van de Bever toe met 4,6 ha.

De voorgenomen maatregelen staan de realisatie van de uitbreidingsdoelstellingen voor Zeeprík, Rivierprík, Elft en zalm niet in de weg.

Broedvogels

A119 Porseleinhoen

Met de aanleg van kamsalamanderpoelen (ingreep 5a) ontstaan plas-drassituaties met lage kruidachtige vegetaties die geschikt zijn voor het Porseleinhoen.

Door de ligging van de poelen dichtbij de kades waar voorzieningen voor recreanten komen (ingrepen 4 en 9) zal de verstoring waarschijnlijk te groot zijn om als geschikt leefgebied voor deze soort te dienen.

A122 Kwartelkoning

Door de ontwikkeling van glanshaverhooiland (ingreep 3) ontstaat 3,5 ha leefgebied voor de Kwartelkoning.

A229 IJsvogel

Er zijn geen geschikte nestplaatsen voor IJsvogels aanwezig op de locaties waar ingrepen plaatsvinden. Mogelijk neemt het oppervlakte leefgebied voor de IJsvogel toe als gevolg van de ontwikkeling van zachthoutoobos (ingreep 8).

A249 Oeverzwaluw

De geschikte broedlocaties voor de Oeverzwaluw bevinden zich niet op plekken waar ingrepen zijn voorzien.

A272 Blauwborst

Het fiets-/wandelpad (ingreep 11) loopt langs bekende broedplaatsen van de Blauwborst. Volgens de natuurtoets is er geen sprake van significante verstoring tijdens de werkzaamheden omdat de Blauwborst weinig storingsgevoelig is, er een redelijke populatie Blauwborsten in de Gendtsche Waard broedt en de verstoring tijdelijk is. Het permanente gebruik van het pad door fietsers en wandelaars leidt niet tot negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen voor de Blauwborst. De versturende werking van een passerende wandelaar/fietsers is van korte duur, meestal weinig luidruchtig en de nestplaatsen worden van het pad gescheiden door een dichte opgaande vegetatie. Het oppervlak leefgebied neemt door de ontwikkeling van 4,6 ha oobos (ingreep 8) toe.

Niet-broedvogels

A005 Fuut, A017 Aalscholver, A068 Nonnetje, Tafeleend, Kuifeend, A051 Krakeend, A052 Wintertaling, A053 Wilde eend, A054 Pijlstaart, A056 Slobeend

De tracés van het fiets-/wandelpad (ingrepen 11 en 9) en de struinroutes (ingreep 10) komen langs plekken waar Fuut, Aalscholver, Nonnetje, Tafeleend, Kuifeend, Krakeend, Wintertaling, Wilde eend, Pijlstaart en Slobeend te verwachten zijn. Ook op de locatie voor ontwikkeling van oobos (ingreep 8) en het verwijderen van bomen (ingreep 1) kunnen deze soorten voorkomen. Volgens de natuurtoets leidt verstoring tijdens de uitvoeringsfase niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen voor deze soorten. De wateren langs het fiets-/wandelpad worden grotendeels door opgaande vegetatie van het pad afgeschermd. Voor het plaatsen van de struinroutes (ingreep 10) worden slechts routepaaltjes geplaatst wat nauwelijks leidt tot verstoring. Ook de verstoring als gevolg van het verwijderen van bomen (ingreep 1) is beperkt. Er zijn voldoende open wateren in de directe omgeving waar de soorten naar toe kunnen en duur van de verstoring is slechts enkele dagen.

Het permanente gebruik van het fiets-/wandelpad (ingreep 11) en de struinroutes (ingreep 10) leidt volgens de natuurtoets niet tot significante effecten op Fuut, Aalscholver, Nonnetje, Tafeleend en Kuifeend. De wateren waar deze soorten voorkomen worden grotendeels door hoog opgaande vegetatie van het fiets-/wandelpad gescheiden. Er wordt geen sterke toename van bezoekers verwacht, zodat ook het gebruik van de struinroutes niet zal leiden tot significante effecten op rustende of foeragerende Futen, Aalscholvers, Nonnetjes, Tafeleenden, Kuifeenden, Krakeenden, Wintertalingen, Wilde eenden, Pijlstaarten of Slobeenden.

A037 Kleine zwaan, A038 Wilde zwaan

Eventuele verstoring door de aanleg van de struinroute langs de dijk (ingreep 10b) is minimaal en leidt niet tot significante effecten van Kleine zwaan en Wilde zwaan.

Mede gezien de reeds aanwezige verstoring door verkeer op de dijkweg vlak boven de struinroute zullen in de gebruiksfase de enkele wandelaars op de struinroute niet leiden tot significante effecten.

A039 Toendrarietgans, A041 Kolgans, A043 Grauwe gans, A045 Brandgans, A050 Smient
De uitvoering van de maatregelen is van korte duur (enkele dagen tot weken). Volgens de natuurtoets zijn effecten op ganzen en smienten uit te sluiten als de ingrepen niet allemaal tegelijkertijd worden uitgevoerd omdat er voldoende alternatief leefgebied aanwezig is. Bovendien zijn effecten op Toendrarietgans, brandgans, kolgans en smient uit te sluiten als de werkzaamheden in het zomerhalfjaar worden uitgevoerd omdat deze soorten in die periode niet in het gebied aanwezig zijn.

Het gebruik van het fiets-/wandelpad (ingreep 11) en de struinroute (ingreep 10b) kunnen in de gebruiksfase voor verstoring van ganzen en smienten zorgen. In de winter maken weinig recreanten gebruik van de paden zodat de effecten gering zijn en niet tot significante effecten op de instandhoudingsdoelen leiden.

Als gevolg van de ontwikkeling van hardhoutooibos (ingreep 7) en zachthoutooibos (ingreep 8) verdwijnt circa 3,5 ha foerageergebied van ganzen en smienten. Omdat dit een relatief gering oppervlak is leidt dit niet tot een significant effect op de instandhoudingsdoelen voor ganzen. Omdat smienten rusten op het water heeft het verlies van 3,5 ha foerageergebied geen negatief effect op de instandhoudingsdoelen voor deze soort.

A048 Bergeend

Bergeenden komen soms voor in de omgeving van de ingrepen 1, 3 en 9. Tijdens de uitvoering van werkzaamheden op deze locaties zijn er voldoende alternatieve locaties waar Bergeenden terecht kunnen. Daarom, en omdat de verstoring slechts van korte duur is is er geen sprake van significante verstoring tijdens de aanlegfase. In de gebruiksfase zijn er geen negatieve effecten op Bergeenden.

A125 Meerkoet

Het tracé van de struinroute (ingreep 10b) ligt in de omgeving waar Meerkoeten voorkomen. Het plaatsen van routepaaltjes zal niet leiden tot significante effecten.
Er wordt geen sterke toename van bezoekers verwacht, zodat ook het gebruik van de struinroute niet zal leiden tot significante effecten op rustende of foeragerende Meerkoeten.
In de winter zijn Meerkoeten meer storingsgevoelig omdat zij dan in grote groepen op het land en water verzamelen. In de winter is de toename aan gebruikers van de fiets-/wandelpad en struinroutes te verwaarlozen zodat dan geen sprake is van negatieve effecten op de instandhoudingsdoelen voor de Meerkoet.

A130 Scholekster

Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden ten behoeve van de ingrepen 1, 3, 7 en 19 kunnen Scholeksters worden verstoord. Omdat de verstoring van korte duur is (enkele dagen) en er in de directe omgeving voldoende alternatieve rust- en foerageerplaatsen aanwezig zijn zijn significante effecten uitgesloten.
Het gebruik van het boerengolfterrein (ingreep 19) zal tot iets meer verstoring in dit deel van de Gendtsche Waard leiden. Het effect op de instandhoudingsdoelstellingen is volgens de natuurtoets te verwaarlozen.

Als gevolg van de aanleg van hardhoutooibos verdwijnt 1,7 ha (potentieel) rust- en foerageergebied van Scholeksters. In verhouding tot het totale oppervlak graslanden in de Gendtsche Waard en de aantallen die hier verblijven (hooguit enkele tientallen) blijft er voldoende geschikt leefgebied beschikbaar zodat geen sprake is van een significant effect op het instandhoudingsdoel voor deze soort.

A142 Kievit

Tijdens de aanleg van het hardhoutooibos (ingreep 7) kunnen Kieviten worden verstoord. Omdat de verstoring van korte duur is (enkele dagen) en er in de directe omgeving voldoende alternatieve rust- en foerageerplaatsen aanwezig zijn zijn significante effecten uitgesloten. Het gebruik van het boerengolfterrein (ingreep 19) zal tot iets meer verstoring in dit deel van de Gendtsche Waard leiden. Het effect op de instandhoudingsdoelstellingen is volgens de natuurtoets te verwaarlozen.

Als gevolg van de aanleg van hardhoutooibos verdwijnt 1,7 ha (potentieel) rust- en foerageergebied van Kieviten. In verhouding tot het totale oppervlak graslanden in de Gendtsche Waard en de aantallen die hier verblijven (hooguit enkele tientallen) blijft er voldoende geschikt leefgebied beschikbaar zodat geen sprake is van een significant effect op het instandhoudingsdoel voor deze soort.

A160 Wulp

Tijdens de aanleg van het hardhoutooibos (ingreep 7) kunnen Wulpen worden verstoord. Omdat de verstoring van korte duur is (enkele dagen) en er in de directe omgeving voldoende alternatieve rust- en foerageerplaatsen aanwezig zijn zijn significante effecten uitgesloten.

Als gevolg van de aanleg van hardhoutooibos verdwijnt 1,7 ha (potentieel) rust- en foerageergebied van Wulpen. In verhouding tot het totale oppervlak graslanden in de Gendtsche Waard en de aantallen die hier verblijven (hooguit enkele tientallen) blijft er voldoende geschikt leefgebied beschikbaar zodat geen sprake is van een significant effect op het instandhoudingsdoel voor deze soort.

Goudplevier, Kemphaan, Grutto, Tureluur

Effecten op Goudplevier, Kemphaan, Grutto, Tureluur zijn uitgesloten omdat deze soorten niet rusten of foerageren in de buurt van de ingrepen.

Er is geen sprake van significante effecten op weidevogels als gevolg van stikstofdepositie omdat de foerageergebieden van deze soorten grotendeels in het zuiden en westen van de Gendtsche Waard liggen en het aanbod foerageergebied ruim voldoende is voor het realiseren van de instandhoudingsdoelen.

In de natuurtoets beschreven significante effecten van de gevraagde activiteiten

Significant negatieve effecten zijn niet te verwachten door het uitvoeren van een de voorgenomen inrichtingsmaatregelen in de Gendtsche Polder.

In de aanvraag voorgestelde passende maatregelen

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen opgenomen om negatieve (niet significante) effecten te voorkomen.

Bij de aanleg van het Zachthoutooibos wordt de rand van het bos op een afstand gelijk aan de hoogte van de bomen van de oever gehouden.

Om negatieve niet-significante effecten op de Kamsalamander te voorkomen worden de volgende maatregelen genomen:

- Op de locaties 1,4,11, 17 en 19:
 - worden geen werkzaamheden in de periode oktober t/m maart uitgevoerd, of
 - worden voorafgaand aan het overwinteringsseizoen van de Kamsalamander (oktober t/m maart) paddenschermen geplaatst zodat poelkikkers en kamsalamanders geen overwinteringsplek kunnen zoeken, of

- worden kapwerkzaamheden in de winter uitgevoerd, maar het grondwerk, inclusief het verwijderen van de stobben, later in het jaar uitgevoerd.

Om negatieve niet-significante effecten op de Bever te voorkomen worden de volgende maatregelen genomen:

- in de periode mei t/m augustus en in perioden met ijsgang worden op een afstand van 100 m tot de beverburchten aan weerszijden van de Kaakse dam geen werkzaamheden voor ingreep 11 uitgevoerd, of
- voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden en voor mei wordt het gebruik van de burchten door bevers ontmoedigd.

Om negatieve niet-significante effecten op broedvogels te voorkomen wordt de aanleg van het fiets/wandelpad buiten het broedseizoen van de Blauwborst (begin april t/m begin juni) uitgevoerd.

Om negatieve niet-significante effecten op niet-broedvogels te voorkomen worden de ingrepen niet allemaal tegelijkertijd uitgevoerd.

Cumulatieve effecten

Volgens de natuurtoets zijn negatieve effecten als gevolg van het uitvoeren van het project uitgesloten zodat cumulatieve effecten niet aan de orde zijn.

Beoordeling van de effecten van de aanvraag op de instandhoudingsdoelstellingen

De effecten van de voorgenomen ingrepen op de Kleine modderkruiper, de Bittervoorn en de Rivierdonderpad worden in de natuurtoets niet apart besproken. Omdat er geen ingrepen in de wateren zullen plaatsvinden zijn negatieve effecten op deze soorten bij voorbaat uitgesloten.

Voor het overige kunnen wij ons vinden in de conclusies in de natuurtoets.

Niet gebleken is dat er belangen aan de orde zijn zoals vermeld in artikel 19e sub c die in strijd zijn met verlening van de gevraagde vergunning.

Conclusie

Wij hebben op basis van de ecologische beoordeling de zekerheid verkregen dat de aangevraagde activiteit niet leidt tot significante effecten op de instandhoudingsdoelstellingen voor het Natura 2000-gebied Rijntakken. Nu tevens de belangen zoals vermeld in artikel 19 e sub c Nbw 1998 niet aan de orde zijn, kan de vergunning worden verleend.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Gelderland:
Gelet op artikelen 16, 43 en 19d en e van de Nbw 1998;

HEBBEN BESLOTEN

Provincie Gelderland een vergunning conform de beschrijving in de aanvraag te **verlenen** onder de volgende voorschriften:

1. Deze vergunning wordt uitsluitend gebruikt door (medewerkers van) de vergunninghouder of aantoonbaar in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts)personen. De vergunninghouder blijft daarbij verantwoordelijk voor de juiste naleving van deze vergunning.
2. De in voorschrift 1 genoemde (rechts)personen beschikken op de plaats waar de vergunde activiteit wordt uitgevoerd over een (digitale) kopie van deze vergunning, en toont deze op verzoek aan de daartoe bevoegde toezichthouders en opsporingsambtenaren.
3. De in voorschrift 1 genoemde (rechts)personen zijn op de hoogte van de inhoud en het doel van deze vergunning en de daaraan verbonden voorschriften, zodanig dat zij daar ook invulling en uitvoering aan kunnen geven.
4. Uiterlijk twee weken voordat met de uitvoering van het project wordt gestart moet een werkplan van de werkzaamheden ter goedkeuring worden gezonden aan de Provincie Gelderland via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-007615.
5. De werkzaamheden worden conform het goedgekeurde werkplan uitgevoerd.
6. Binnen twee weken na realisering van de activiteit/het project dient een gereedmelding te worden gedaan aan de Provincie Gelderland, via e-mailadres post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer 2015-007615.

N.B. Wij wijzen u er op dat u zelf verantwoordelijk bent voor het verkrijgen van eventueel benodigde ontheffingen, vergunningen of toestemmingen op grond van andere wet en regelgeving.

Zienswijzen

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan Gedeputeerde Staten van Gelderland, Postbus 9090, 6800 GX Arnhem, of aan post@gelderland.nl, onder vermelding van het zaaknummer dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met het Provincieloket (telefoonnummer (026) 359 99 99).

Wij maken u erop attent dat alleen beroep tegen het uiteindelijke besluit kan worden ingediend als de indiener ook een zienswijze heeft ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbende is.

De periode van terinzagelegging staat vermeld op de kennisgeving welke wordt toegezonden met dit ontwerpbesluit en is in te zien via internet: www.gelderland.nl>actueel>bekendmakingen.

bijlagen:

- Bijlage 1: Instandhoudingsdoelstellingen

BIJLAGE 1

Instandhoudingsdoelstellingen van het voor deze aanvraag relevante Natura 2000-gebied

Rijntakken

Bij besluit van 29 april 2014 zijn de Vogelrichtlijngebieden IJssel, Neder-Rijn, Gelderse Poort en Waal en de daarin gelegen Habitatrichtlijngebieden IJsseluitwaarden, Amerongse Bovenpolder, Gelderse Poort en Rijswaard en Kil van Hurwenen samengevoegd tot één Natura 2000-gebied: Rijntakken.

De Rijntakken is op 24 maart 2000 (Stcrt. 2000, nr. 65) als vier afzonderlijke speciale beschermingszones onder de Vogelrichtlijn aangewezen: IJssel, Neder-Rijn, Waal en Gelderse Poort.

De Rijntakken is op 20 mei 2003 als vier afzonderlijke gebieden aangemeld als Habitatrichtlijngebied. Op 7 december 2004 heeft de Europese Commissie deze gebieden geplaatst op de lijst van gebieden van communautair belang voor de Atlantische biogeografische regio.

Ingevolge artikel 60a, vijfde lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van de hieronder aangegeven beschermde natuurmonumenten, voor zover gelegen in eerder aangewezen Vogelrichtlijngebieden, op 1 oktober 2005 vervallen.

- IJsseluitwaarden, aangewezen 8 augustus 1995 (N-95-6038; Stcrt. 1995, 166);
- De Oude Waal I, aangewezen 16 maart 1983 (NLB/GS/GA-121; Stcrt. 1983, 55);
- Weide Oude Rijnstrangengebied, aangewezen 18 april 1979 (NLB/N 35262; Stcrt. 1979).
- Kil van Hurwenen, aangewezen 26 juni 1973 (8532; Stcrt. 1973, 129).

Ingevolge artikel 15a, tweede lid, van de Natuurbeschermingswet 1998 is de status van het deel van het beschermd natuurmonument IJsseluitwaarden dat geen onderdeel was van het eerder aangewezen Vogelrichtlijngebied, door de aanwijzing van het Natura 2000-gebied Rijntakken vervallen.

Algemene doelen (aanwijzingsbesluit Rijntakken)

Behoud en indien van toepassing herstel van:

- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de ecologische samenhang van Natura 2000 zowel binnen Nederland als binnen de Europese Unie;
- de bijdrage van het Natura 2000-gebied aan de biologische diversiteit en aan de gunstige staat van instandhouding van natuurlijke habitats en soorten binnen de Europese Unie, die zijn opgenomen in bijlage I of bijlage II van de Habitatrichtlijn. Dit behelst de benodigde bijdrage van het gebied aan het streven naar een op landelijk niveau gunstige staat van instandhouding voor de habitattypen en de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de natuurlijke kenmerken van het Natura 2000-gebied, inclusief de samenhang van de structuur en functies van de habitattypen en van de soorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- de op het gebied van toepassing zijnde ecologische vereisten van de habitattypen en soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Instandhoudingsdoelstellingen die alleen van toepassing zijn op de delen die naast vogelrichtlijngebied tevens als habitatrichtlijngebied zijn aangewezen.

Tabel 1 Instandhoudingsdoelstellingen (Bron: aanwijzingsbesluit Rijntakken)

(= behoudoelstelling; > ontwikkeldoelstelling; =<) behoudoelstelling maar achteruitgang toegestaan ten gunste van specifieke ontwikkeldoelstelling)

Habitattypen	<i>Doelstelling verspreiding</i>	<i>Doelstelling oppervlakte</i>	<i>Doelstelling kwaliteit</i>
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden	=	>	>
H3260B Rivieren met waterplanten	=	>	=
H3270 Slikkige rivieroever	=	>	>
H6120 Stroomdalgraslanden ¹	=	>	>
H6430A Ruigten en zomen, nat zoet, laag-dynamisch	=	=	=
H6430C Ruigten en zomen, droog	=	=	=
H6510A Glanshaverhooilanden	=	>	>
H6510B Vossenstaartgraslanden	=	>	>
H91E0A Rivierbegeleidende zachthout-Ooibossen	=	=	>
H91E0B Rivierbegeleidende essen-iepenbossen	=	=	>
H91F0 Droge hardhoutooibossen	=	>	>

¹Prioritair habitatype

Soorten	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Doelstelling populatie</i>
H1095 Zeeprik	=	>	>	>
H1099 Rivierprik	=	>	>	>
H1102 Elft	=	=	=	>
H1106 Zalm	=	=	=	>
H1134 Bittervoorn	=	=	=	=
H1145 Grote modderkruiper	>	>	>	>
H1149 Kleine modderkruiper	=	=	=	=
H1163 Rivierdonderpad	=	=	=	=
H1166 Kamsalamander	>	>	>	>
H1318 Meervleermuis	=	=	=	=
H1337 Bever	=	=	=	>

Instandhoudingsdoelen die op het gehele gebied van toepassing zijn.

Broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Omvang populatie van "x" paren</i>
A004 Dodaars		=	=	45
A017 Aalscholver		=	=	660
A021 Roerdomp		>	>	20
A022 Woudaap		>	>	20
A119 Porseleinhoen		>	>	40
A122 Kwartelkoning		>	>	160
A153 Watersnip		=	=	17
A197 Zwarte stern		>	>	240
A229 IJsvogel		=	=	25

A249 Oeverzwaluw		=	=	680
A272 Blauwborst		=	=	95
A298 Grote karekiet		>	>	70
Niet-broedvogels	<i>Doelstelling verspreiding leefgebied</i>	<i>Doelstelling omvang leefgebied</i>	<i>Doelstelling kwaliteit leefgebied</i>	<i>Seizoensge- middelde van "x" vogels</i>
A005 Fuut		=	=	570
A017 Aalscholver		=	=	1300
A037 Kleine zwaan		=	=	100
A038 Wilde zwaan		=	=	30
A039 Toendrarietgans	=	=($<$)	=	2800
A041 Kolgans	=	=($<$)	=	10.600
A043 Grauwe gans	=	=($<$)	=	22.000
A045 Brandgans	=	=($<$)	=	5.200
A048 Bergeend		=	=	120
A050 Smient	=	=($<$)	=	17.900
A051 Krakeend		=	=	340
A052 Wintertaling		=	=	1.100
A053 Wilde eend		=	=	6.100
A054 Pijlstaart		=	=	130
A056 Slobeend		=	=	400
A059 Tafeleend		=	=	990
A061 Kuifeend		=	=	2.300
A068 Nonnetje		=	=	40
A125 Meerkoet		=	=	8.100
A130 Scholekster		=	=	340
A140 Goudplevier		=	=	140
A142 Kievit		=	=	8.100
A151 Kempfaan		=	=	1.000 ²
A156 Grutto		=	=	690
A160 Wulp		=	=	850
A162 Tureluur		=	=	65

² Betreft seizoensmaximum